



クローメータ

OM7000A

化学物質などの生分解性試験に最適です！

化審法*分解度試験、JIS K 6950他に適応
測定データは専用ソフトウェアで処理可能
化審法*分解度試験使用実績多数

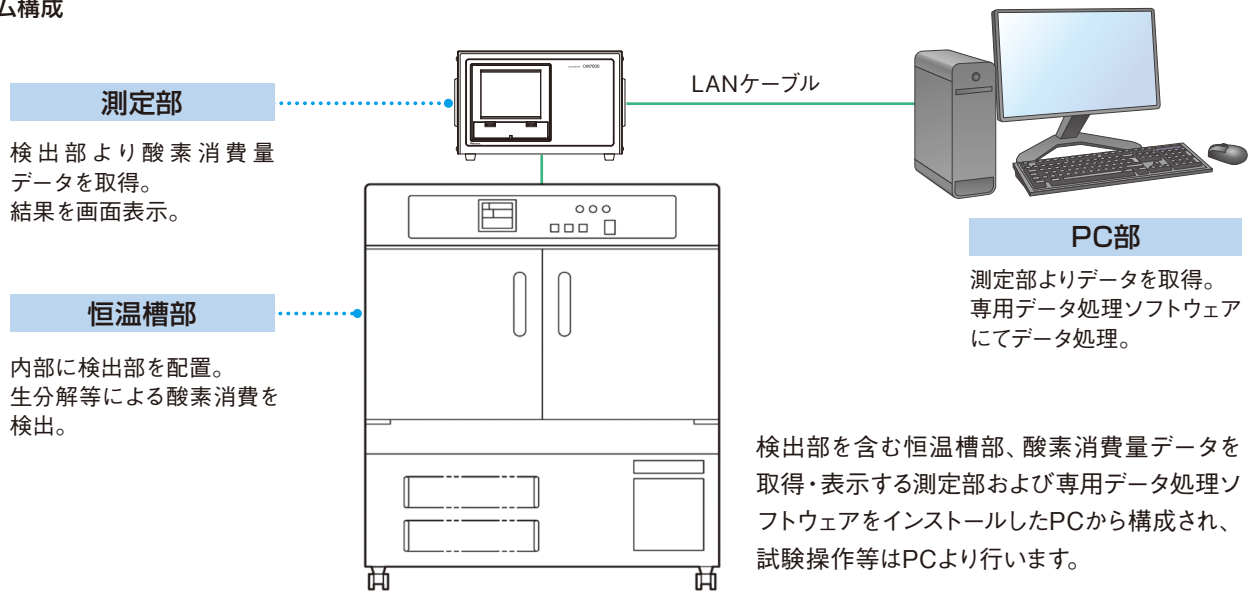


OM7000Aは「自動記録式好気性微生物呼吸計」と呼ばれ、培養ビン中の微生物の呼吸により消費された酸素を自動的に供給し、供給量から酸素の消費量を測定する装置です。国内外で生分解性やBODの測定に数多く稼動中です。

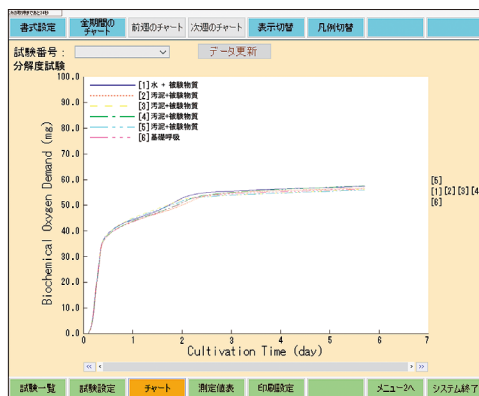
特 長

- 化審法*、OECDテストガイドライン301C、JIS K 6950などの生分解性試験に最適です。
- 酸素供給方式のため、BODは高濃度サンプルでも希釈なしで測定が行えます。
- 操作部および表示部に、タッチパネルを採用し操作性と視認性の両立を実現しました。
- 検出部、測定部とも6サンプル分用意しております。試験方法によっては1台で複数の試験も実施できます。
- 測定部は従来型の恒温槽部に接続可能です。電解ビンなどのガラス器具も、そのまま使用できます。
- 恒温槽サイズは1050 (W) × 1280 (H) × 710 (D) となります。(測定部、突起物除く)

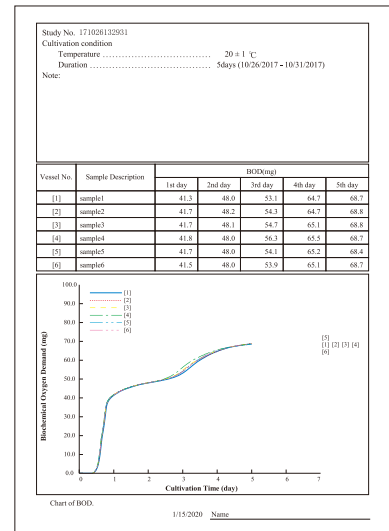
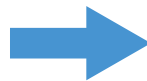
■ システム構成



■ データ処理ソフトウェア



データ読み込み



試験結果の印刷

特長

- 生分解度やBOD₅の試験パラメータ設定や試験結果の印刷が行えます。
- CSV形式でのデータ出力も可能です。表計算ソフトウェアを用いて、独自の分析も行えます。
- パソコン1台で、最大8台までクーロメータを制御可能です。
- 1台の測定部で、複数の試験を作成することも可能です。(3chの試験を2つなど)



取扱上のご注意

ご使用の際は取扱説明書をよく読んで、正しくお使いください。

このカタログは2020年2月現在のものです。

*記載している仕様、デザインなどは予告なく変更することがあります。

お問い合わせ・お求めは

Ohkura

大倉電気株式会社

大倉電気ホームページ <http://www.ohkura.co.jp>

本 社 / 工 場	〒350-0269 埼玉県坂戸市にっさい花みず木1-4-4	TEL: 049-282-7755(代)	FAX: 049-282-7001
営 業 本 部	〒170-0013 東京都豊島区東池袋4-24-3 シブラルタ生命池袋ビル 8F	TEL: 03-6851-0011	FAX: 03-6851-0005
大 阪 支 店	〒532-0004 大阪市淀川区西宮原1-8-24 新大阪第3ドビル 3F	TEL: 06-6395-3601	FAX: 06-6395-3602
名古屋営業所	〒461-0005 名古屋市中区東栄2-10-1 ヤハギ東栄ビル 3F	TEL: 052-935-5837	FAX: 052-935-3498
九州営業所	〒812-0035 福岡市博多区中呉服町2-7 博多村山ビル 4F	TEL: 092-263-8303	FAX: 092-282-8468
東北出張所	〒981-1104 仙台市太白区中田1-10-26-103	TEL: 022-306-5480	FAX: 022-306-5490
広島出張所	〒730-0043 広島市中区富士見町16-22-801	TEL: 082-569-8380	FAX: 082-569-8381